#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04271031 A

(43) Date of publication of application: 28.09.92

(51) Int. CI

G11B 7/24 B41M 5/26 C09B 27/00

(21) Application number: 03003765

(71) Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP

(22) Date of filing: 17.01.91

(72) Inventor:

YAMADA TAKASHI MATSUI FUMIO

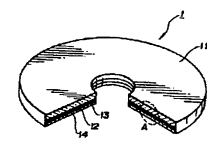
(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce optical degradation and to improve durability even in the case of irradiation of daily light by forming a recording medium including selective prescribed wavelength absorbent, transmitting only recording light and reproducing light selectively, thereby absorbing other lights.

CONSTITUTION: A base plate 11 is made of polycarbonate mainly by mixing and kneading a selective optical absorbent. A recording film 12 includes cyanine dyestuff, phthaocyanine dyestuff, quinone and quencher to prevent the optical degradation of the dyestuff. The recording film is coated by spincoating method using diacetonealcohol, etc., as a solvent for coating. An optical reflecting film 13 is provided on the recording film 12. The vacuum depositing method, sputtering method and ion-plating method, etc., of precious metals, aluminum. etc., are used. Also a protective layer 14 are layered on this surface. This layer is formed by spincoating of ultraviolet curing resin. Light fastness of a sample formed in such a manner is improved.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出類公開番号

# 特開平4-271031

(43)公開日 平成4年(1992)9月28日

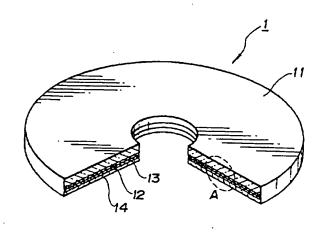
		<del></del>					
(51) Int.Cl.5 G 1 1 B 7	7/24	識別記号 5 2 6	庁内整理番号 7215-5D	FI			<b>技術</b> 表示 <b>箇</b> 所
B41M 5	5/26						
C09B 27	7/00		7306-4H				
			8305-2H	B 4 1 M	5/26		Y
-			<u> </u>	. 1	審査請求	未請求	請求項の数3(全 4 頁)
(21)出願番号		<b>特顧平3-3765</b>		(71)出額人	0000050	16	
(22)出顧日		Wrt 0 67 (1001) 4 17 17 17				ニア株式会	
(22) 田殿日		平成3年(1991)1				黒1丁目4番1号	
•				(72)発明者			
							方島町富士見6丁目1番1
				号 パイオニア株式会社総合研究所内 (72)発明者 松井 文雄			
				(72)発明者			
							方島町富士見6丁目1番1 作式会社第4回第二十
				(74) 4° 38 A			株式会社総合研究所内 株男 (外 1 名)
		•		(I TO I VEX	开生工	107/II 3	K为 (外) 石)
				i			

## (54) 【発明の名称】 光記録媒体

## (57)【要約】

【目的】 日常光が媒体に照射された場合であっても、 光劣化が少なく耐久性にすぐれる光記録媒体を提供す

【構成】 本発明の光記録媒体に用いられる基板は、所 定の光波長選択吸収剤を含有し、記録光ないし再生光の みを選択的に透過させ、それ以外の波長を吸収するよう に構成する。



ンチャを含有させてもよい。前記色素および必要に応じ て含有されるクエンチャを有する記録膜12は、例え ば、スピンコート法等の常用手段により塗設される。塗 設される記録膜12の厚さは20~2000nm程度で ある。なお、塗布に用いられる溶媒としては、公知の種 々のものが用いられ、例えば、ジアセトンアルコール、 エチルセロソルプ、メチルセロソルブ、イソホロン、メ タノール、テトラフルオロプロパノール、ジクロロエタ ン等が挙げられる。

【0012】このような記録膜12の上には、通常、光 10 反射膜13が設けられる。光反射膜13はAu、Ag、 Cu、Al等の金属から構成され、このものは真空蒸 着、スパッタリング、イオンプレーティング等の各種蒸 着メッキ法で成膜される。このような光吸収層13の厚 さは、0.02~2.0μm程度とされる。このような 光反射膜13の上には、通常、記録膜12と光反射膜1 3を保護するために保護層14が設層される。保護層1 4は、一般に、紫外線硬化性樹脂をスピンコートして塗 設した後、紫外線を照射し、塗膜を硬化させて形成す る。その他、エポキシ樹脂、アクリル樹脂、シリコーン 20 樹脂、ウレタン樹脂等が保護層14の材質として用いら れる。このような保護層14の厚さは、通常、0.1~ 100 µm程度である。

【0013】なお、前記基板11と記録膜12との間に は、基板11を溶媒から保護するための中間層を設けて も良い。また、記録膜12と、光反射膜13の間には、 光吸収や光反射効率を上げるために中間層を設けてもよ い。なお、本実施例ではいわゆる記録膜の両面が密着さ れた密着タイプの記録媒体について説明したが、記録膜 を有する基板を2枚用意し、記録膜を対向して配置し 30 た、いわゆるエアーサンドイッチ構造としてもよい。

#### [0014]

【作用】本発明の光記録媒体には、一般に回転下におい て、記録光がパルス状に照射される。この時、記録膜1 2の一部が融解、除去されピットが形成される。このよ うに形成されたピットは、やはり媒体の回転下、読み出 し光の反射光の差を検出することによって行われる。

#### [0015]

【実施例】以下、具体的実施例を示して本発明をさらに 詳細に説明する。まず、本発明の基板を以下のように作 40 12 記録膜 製した。基板ペース材料としてポリカーポネートを、光

波長選択吸収剤としてカドニウムレッドの類料をそれぞ れ用い、これらを混練して(類料5Wt%)ペレット化 した後、射出成形によって基板を作製した。この基板上 に溶煤に溶かしたシアニン色素(インドシニンペンタメ チンシアニン) をスピンコートで記録膜として成膜し た。この上にAuからなる光反射膜を真空蒸着法で10 00 A厚さに設層した。さらに、この光反射膜の上にフ オトポリマーの保護膜を設層し、本発明の光記録媒体サ ンプルを作製した。これに対して、比較サンプルとして 光波長選択吸収剤を含有しない基板を用い、その他は本 発明と同様にして比較サンプルを作製した。なお、光波 長選択吸収剤を含有した基板の吸収特性は図4の実線で 示され、光波長選択吸収剤を含有しない基板の吸収特性 は図4の点線で示される。

【0016】このような2種のサンプルを用いて光環露 試験をおこなった。この試験によって本発明サンプルの 耐光性は、比較サンブルに比べて格段と向上することが 確認された。

#### [0017]

【発明の効果】以上の結果より本発明の効果は明らかで ある。すなわち、本発明の光記録媒体に用いられる基板 は、所定の光波長選択吸収剤を含有し、記録光ないし再 生光のみを選択的に透過させ、それ以外の波長を吸収す るように構成している。従って、日常光が媒体に照射さ れた場合であっても、光劣化が少なく耐久性が極めて多 れる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光記録媒体の一部を切り欠いた境路斜 視図である。

- 【図2】図1のA部の拡大断面図である。
  - 【図3】シアニン (インドレニンペタメチンシアニン) を色素記録膜とした場合の吸収特性を示すグラフであ

【凶4】光波長選択吸収剤を含有した基板の吸収特性お よび光波長選択吸収剤を含有しない基板の吸収特性をそ れぞれ示すグラフである。

### 【符号の説明】

- 1 光記録媒体
- 11 基板

# ☞대한민국특허청(KCR) ☞공개실용신안공보(U)

⑤Int CL\*
G 11 B 7/26

제 749 호

☞공개일자 1994. 4. 18

@출원일자 1992, 9, 25

①공개번호 94- 8469 ①출원번호 92-18315

심사성구 : 있음

☞ 고 안 자 안 쟤 규 충청남도 천안시 성정동 544-1 주공6단지 108-403

⑦ 한 원 인 주식회사 에스,케이,씨 대표이사 최 중 신

경기도 수원시 장안구 정자동 633번지

፡ 캠리인 변리사 이 영 필·최 덕 용

(전 2 면)

Allena Garage Commercial Sections

# ❷ 광디스크

# **၈**요 약

본 고안은 궁디스크에 관한 것이다. 본 고안은, 상, 하부디스크가 접착액에 의해 접착된 광디스크에 있어서, 상기 상, 하부디스크의 접착면 가장자리에, 접착시 상호 형합되어 상, 하부디스크의 어긋남과 접착액의 누출현 상을 방지하는 링형의 결합홍부와 링형의 결합돌기부가 각각 형성된 점에 그 특징이 있다. 따라서 상, 하부디스 크의 접착시, 접착액이 외부로 누출되지 않게 됨과 동시에 상, 하부디스크의 어긋남을 방지할 수 있게 된다.